WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Integnationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A2

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/30824

B₂9C

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. Juni 2000 (02.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/08912

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. November 1999

(20.11.99)

(81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

(30) Prioritätsdaten:

198 53 582.1

20. November 1998 (20.11.98)

Veröffentlicht

Ohne internationalen Recherchenbericht und erneut zu veröffentlichen nach Erhalt des Berichts.

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser KRAUSS-MAFFEI KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH [DE/DE]; Krauss-Maffeistrasse 2, D-80997 München (DE).

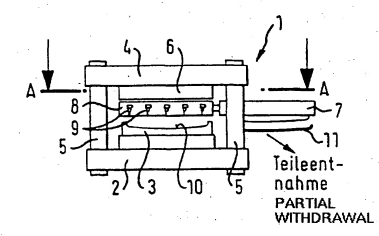
(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHIEBERL, Eric [DE/DE]; Rilkestrasse 7, D-86199 Augsburg (DE).

- (54) Title: METHOD OF PRODUCING INJECTION-MOLDED PARTS IN AN INJECTION-MOLDING MACHINE
- (54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM HERSTELLEN VON SPRITZGIESSTEILEN IN EINER SPRITZGIESSMASCHINE

(57) Abstract

The invention relates to a method of producing injection-molded parts in an injection-molding machine comprising injection-mold with two mold halves. The melt is applied onto the mold surface of one of the mold halves by means of a melt feeding device when the injection mold is open. The melt is pressed into all areas of the die cavity by closing the mold halves. The aim of the invention is to simplify the technical design of the hot runners when different injection-molded parts are produced. To this aim, the melt is applied onto the mold surface by way of a hot runner plate arranged above the mold surface. Said hot runner plate has a plurality of nozzles configured as needle valve nozzles which are controlled depending on the profile required for the respective mold half.



(57) Zusammenfassung

Bei einem Verfahren zum Herstellen von Spritzgießteilen in einer Spritzgießmaschine mit einem zwei Werkzeughälften aufweisenden Spritzgießwerkzeug wird die Schmelze bei geöffnetem Spritzgießwerkzeug mittels einer Schmelzezuführeinrichtung auf die Formoberfläche einer Werkzeughälfte aufgebracht und anschließend durch ein Zusammenfahren der Werkzeughälften bis in alle Bereiche der Werkzeugkavität verpresst. Um bei der Herstellung unterschiedlicher Spritzgießteile den Aufwand für die Anordnung der Heißläuferkanäle in der Werkzeughälfte zu reduzieren, wird vorgeschlagen, die Schmelze auf die Formoberfläche mit einer über der Formoberfläche positionierten Heißläuferplatte aufzugeben, wobei die Heißläuferplatte nehrere Schmelzedüsen in Form von Nadelverschlußdüsen aufweist, die nach dem für die jeweilige Werkzeughälfte erforderlichen Profil angesteuert werden.

LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

. 10 -							* 11
AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE ·	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	- IL	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO	Norwegen	YU	Jugoslawien
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun	•	Korea	PL	Polen .		
CN	China	KR	Republik Korea	PT	Portugal		
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumänien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

WO 00/30824 PCT/EP99/08912

Verfahr n zum Herstell n von Spritzgießteil n in ein r Spritzgießmaschine

Die Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von Spritzgießteilen in einer Spritzgießmaschine gemäß Oberbegriff des Patentanspruchs 1 sowie eine Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens.

Eine Vorrichtung dieser Art ist aus der EP 0 658 410 A2 bekannt, bei der über ein Heißkanalsystem, das in einer Werkzeughälfte integriert ist, die Schmelze auf die Formoberhälfte einer Werkzeughälfte gebracht wird. Die andere Werkzeughälfte befindet sich dabei zunächst im Abstand zur ersten Werkzeughälfte und wird dann nach weitgehend vollständiger Belegung der Formoberfläche der ersten Werkzeughälfte mit Schmelze auf die erste Werkzeughälfte bis zur Schließposition bewegt. Die Schmelze wird dabei in einem Prägeverfahren in alle Bereiche der Werkzeugkavität verpreßt. Dieses Quellflußverfahren genannte Herstellungsverfahren eigent sich besonders zur präzisen Herstellung großflächiger Spritzgießteile, es hat jedoch den Nachteil, daß sich an den Stellen, an denen die Schmelze aus dem Heißkanalsystem auf die Formoberfläche der einen Werkzeughälfte gelangt, in dem anschließenden Prägeverfahren die Schmelzeaustrittsöffnungen in Form von sogenannten Angußmarkierungen abbilden. Diese Angußmarkierungen sind insbesondere bei optischen Artikeln, wie z.B. Kunststoffscheiben für Kraftfahrzeuge, nicht akzeptabel.

Es ist grundsätzlich auch bekannt, z.B. aus der EP 0 597 219, Schmelze über die Breitschlitzdüse eines über die Formoberfläche einer Werkzeughälfte geführten Düsenkopfes flächig zu verteilen. Bei diesem Verfahren nimmt aber der Ablagevorgang verhältnismäßig viel Zeit in Anspruch und erfordert ein aufwendiges Führungssystem für den Düsenkopf, beispielsweise einen Roboter.

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, ein Verfahren und eine Vorrichtung anzugeben, mit denen unter Nutzung der Vorteile des vorgenannten Quelflußverfahrens am fertigen Spritzgießteil Angußmarkierungen vermieden werden können.

Die Erfindung besteht im Kern darin, daß die Funktion des bislang in einer Werkzeughälfte integrierten Heißkanalsystems, mit dem nach dem Quellflußverfahren über ein oder mehrere Austrittsöffnungen die Schmelze weitgehend gleichmäßig auf der Formoberfläche der Werkzeughälfte verteilt werden kann, von einem gesonderten Bauteil, der Heißläuferplatte, übernommen wird. Diese wird nur zur Belegung der Formoberfläche einer vorzugsweise horizontal angeordneten Werkzeughälfte mit Schmelze in das geöffnete Werkzeug eingefahren. Vor dem anschließenden Prägeprozeß wird die Heißläuferplatte herausgefahren. Durch diese Funktionsaufteilung kann die Formoberfläche der flächig mit Schmelze zu belegenden Werkzeughälfte frei von Angußöffnungen gehalten werden.

Die Funktionsaufteilung bietet auch den Vorteil, daß jedes Funktionsteil, nämlich das Formwerkzeug einerseits und die Heißläuferplatte andererseits, auf der für seine Funktionserfüllung optimalen Temperatur gehalten werden kann.

Die Heißläuferplatte kann in beliebiger Weise mit den erforderlichen Nadelverschlußdüsen ausgestattet sein. Es ergibt sich dabei der Vorteil, daß eine universell mit Nadelverschlußdüsen ausgestattete Heißläuferplatte zur Schmelzebelegung der Formoberflächen unterschiedlicher Werkzeughälften verwendet werden kann, wobei jeweils nur das Ansteuerungsprofil für die Nadelverschlußdüsen zu verändern ist. Bei mehreren unterschiedlichen Werkzeugen und einer universell einsetzbaren Heiläuferplatte ergibt sich somit eine Kostenersparnis.

In einer bevorzugten Ausführungsform ist die Heißläuferplatte mit einer Werkzeughälfte gekoppelt. Dabei kann im Wechseltakt mit der Heißläuferplatte die Formoberfläche der anderen Werkzeughälfte mit Schmelze belegt werden und gleichzeitig kann bei der mit der Heißläuferplatte gekoppelten Werkzeughälfte das fertige Spritzgießteil außerhalb des Schließbereichs der Werkzeughälften entnommen werden. Anschließend können zu umspritzende Teile, wie z.B. ein Rahmenteil einer Automobilscheibe, in die bewegliche Werkzeughälfte eingelegt werden.

In noch weiteren Anwendungsmöglichkeiten kann die Spritzgießmaschine betrieben werden, wenn mit der Heißläuferplatte zwei Werkzeughälften gekoppelt sind. Dabei ist in jedem Arbeitstakt, d.h. sowohl bei der Belegung mit Schmelze der stationären bzw. festen Werkzeughälfte wie auch beim Zusammenfahren zweier Werkzeughälften, immer eine Werkzeughälfte außerhalb des Schließbereichs der Spritzgießmaschine positioniert und ist für Handlingsgeräte der verschiedensten Art frei zugänglich. Es ist beispielsweise die Möglichkeit gegeben fertige Spritzgießteile zu entnehmen, zu umspritzende Teile (z.B. Rahmen einer Automobilscheibe) einzulegen oder ein Bahnmaterial einzubringen. Grundsätzlich ist damit auch die Möglichkeit gegeben, mit der ersten beweglichen Werkzeughälfte und der stationären, mit Schmelze belegten Werkzeughälfte ein erstes flächiges Spritzgießteil herzustellen, das anschließend nochmals mit Schmelze aus der Heißläuferplatte belegt wird, die dann mit der zweiten beweglichen Werkzeughälfte verpreßt wird. Um nur eine der vielfältigen Variationsmöglichkeiten zu nennen, können mit dem zweiten beweglichen Werkzeugteil und der zweiten Schmelzeschicht die unterschiedlichsten Einlegematerialien mitverpreßt werden, wie Rahmen, Griffteile, Scharnierelemente oder dergleichen.

Die Erfindung wird nachstehend anhand von schematisch dargestellten Ausführungsbeispielen erläutert. Es zeigt:

- Fig. 1a die Seitenansicht einer vertikalen Spritzgießmaschine mit eingefahrener Heißläuferplatte und ausgefahrener beweglicher Werkzeughälfte,
- Fig. 1b die Draufsicht auf die Spritzgeißmaschine gemäß der Schnittlinie A-A in Fig. 1a,
- Fig. 2a die Spritzgießmaschine nach Fig. 1a und Fig. 1b mit ausgefahrener und 2b Heißläuferplatte und eingefahrener beweglicher Werkzeughälfte,
- Fig. 3 eine Spritzgießmaschine nach Fig. 1a mit zwei fest mit der Heißläuferplatte gekoppelten beweglichen Werkzeughälften,

- Fig. 4a die Seitenansicht einer vertikalen Spritzgießmaschine mit einer zusammen mit der Heißläuferplatte hin- und herfahrbaren Plastifiziereinheit und
- Fig. 4b die Spritzgießmaschine nach Fig. 4a jedoch mit ausgefahrener Heißläuferplatte und teilabgesenkter weiter Werkzeughälfte.

Die in Fig. 1a und 1b schematisch dargestellte Spritzgießmaschine ist eine Zweiplattenspritzgießmaschine mit einer festen Werkzeugaufspannplatte 2, mit einer festen Werkzeughälfte 3 und einer beweglichen Werkzeugaufspannplatte 4, die mit der festen Werkzeugaufspannplatte 2 über Zug- und Führugnsholme 5 verbunden ist. Die bewegliche Werkzeugaufspannplatte 4 trägt eine Halteplatte 6 für die zweite bewegliche Werkzeughälfte 7, die fest mit einer Heißläuferplatte 8 verbunden ist. Die Heißläuferplatte 8 weist eine Anzahl von Nadelverschlußdüsen 9 auf und ist oberhalb der Formoberfläche 10 der festen Werkzeughälfte 3 positioniert. Die bewegliche Werkzeughälfte 7 befindet sich außerhalb des Schließbereichs der Spritzgießmaschine 1 in einer Stellung in der das fertige Spritzgießteil 11 entnommen werden kann. Die Plastifiziereinheit 12 ist zum Zweck der deutlicheren Darstellung nur in Fig. 1b gezeigt. Sie wird mit der Spritzdüse 13 in der in den Figuren 1a und 1b dargestellten Position der Heißläuferplatte 8 jeweils an diese zur Schmelzeversorgung angedockt.

Die Fig. 2a und 2b zeigen die Spritzgießmaschine 1 mit aus dem Schließbereich ausgefahrener Heißläuferplatte 8 und mit der auf der Halteplatte 6 der beweglichen Werkzeugaufspannplatte 4 fest verankerten beweglichen Werkzeughälfte 7. Die Plastifiziereinheit 12 befindet sich in zurückgefahrener Stellung.

Beim Betrieb der Spritzgießmaschine nach den Figuren 1a bis 2b werden die Heißläuferplatte 8 und die bewegliche Werkzeughälfte 7 im Wechseltakt zur festen Werkzeughälfte 3
positioniert, wobei die Heißläuferplatte 8 die Formoberfläche 10 der festen Werkzeughälfte
3 flächig mit Schmelze belegt und die bewegliche Werkzeughälfte 7 beim Absenken auf die
feste Werkzeughälfte 3 die Schmelze in alle Bereiche der von den beiden Werkzeughälften
3 und 7 eingeschlossenen Werkzeugkavität verpreßt.

WO 00/30824 PCT/EP99/08912

- 5 -

Die flächige Belegung der Formoberfläche 10 erfolgt über die Anzahl der Nadelverschlußdüsen 9, die unter Umständen kaskadenartig so angeesteuert werden, daß sich ein geschlossener Schmelzebelag ohne Einschluß von optisch störenden Blasen oder Bindenähten ergibt.

Die Spritzgießmaschine nach Fig. 3 entspricht der Spritzgießmaschine 1 nach Fig. 1a bis 2b, die Heißläuferplatte 8 ist jedoch anstatt mit einer mit zwei beweglichen Werkzeughälften 14 und 15 verbunden. Die Spritzgießmaschine kann danach im dreifachen Wechseltakt betrieben werden.

Die in den Figuren 4a und 4b dargestellte Spritzgießmaschine 21 ist ebenfalls eine Zweiplattenspritzgießmaschine mit einer festen Werkzeugaufspannplatte 22, mit einer festen Werkzeughälfte 23 und einer beweglichen Werkzeugaufspannplatte 24, die mit der festen Werkzeugaufspannplatte 22 über Zug- und Führungsholme 25 verbunden ist. Die bewegliche Werkzeugaufspannplatte 24 trägt einer zweite Werkzeughälfte 27.

In den Raum zwischen den geöffneten Werkzeughälften 23 und 27 ist eine Heißläuferplatte 28 eingefahren, die mit einer Plastifiziereinheit 32 fest verbunden ist. In dieser Position wird die Formoberfläche 20 der festen Werkzeughälfte 23 flächig mit Schmelze belegt. In der Darstellung nach Fig. 4b befindet sich die Heißläuferplatte 28 außerhalb des Schließbereiches der Spritzgießmaschine 21 und die bewegliche Werkzeughälfte 27 befindet sich auf dem Weg zur Schließposition auf der festen Werkzeughälfte 23.

Wie in unterbrochenen Linien dargestellt, kann die Heißläuferplatte 28' auch unabhängig von der Plastifiziereinheit 32 zyklusweise in den Raum zwischen den geöffneten Werkzeughälften eingefahren und dort mit der Plastifiziereinheit gekoppelt werden. Nach der Belegung der Formoberfläche 20 der festen Werkzeughälfte 23 mit Schmelze kann dann die Heißläuferplatte 28' in entgegengesetzter Richtung zur Plastifiziereinheit 32 wieder aus dem Schließbereich herausgefahren werden.

Bezugszeichenliste

1, 21	Spritzgießmaschine
2, 22	feste Werkzeugaufspannplatte
3, 23	feste Werkzeughälfte
4, 24	bewegliche Werkzeugaufspannplatte
5, 25	Zu- und Führungsholme
6	Halteplatte
7, 14, 15, 27	bewegliche Werkzeughälfte
8, 28, 28'	Heißläuferplatte
9	Nadelverschlußdüse
10, 20	Formoberfläche
11	Spritzgießteil
12, 32	Plastifiziereinheit
13	Spritzdüse

PCT/EP99/08912

Verfahren zum Herstellen von Spritzgießteilen in einer Spritzgießmaschine

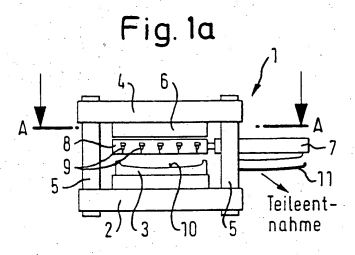
Patentansprüche

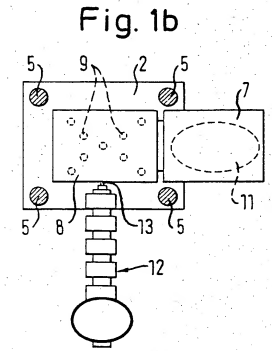
WO 00/30824

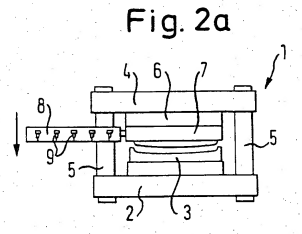
- 1. Verfahren zum Herstellen von Spritzgießteilen in einer Spritzgießmaschine mit einem zwei Werkzeughälften aufweisenden Spritzgießwerkzeug, bei dem bei geöffnetem Spritzgießwerkzeug mittels einer Schmelzezuführeinrichtung Schmelze auf die Formoberfläche einer Werkzeughälfte aufgebracht wird und bei dem anschließend die Schmelze durch ein Zusammenfahren der Werkzeughälften bis in alle Bereiche der Werkzeugkavität verpreßt wird, dadurch gekennzeichnet, daß die Schmelze mit einer über der Formoberfläche (10,20) der Werkzeughälfte (3,23) positionierten Heißläuferplatte (8,28,28') auf die Formoberfläche (10,20) aufgegeben wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Formoberfläche (10,20) der Werkzeughälfte (3,23) vor dem Aufbringen der Schmelze mit einer Lage eines Bahnmaterials belegt wird.
- 3. Vorrichtung zur Durchführung des Verfahrens nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Heißläuferplatte (8,28,28') eine oder mehrere Schmelzezuführdüsen aufweist.
- 4. Vorrichtung nach Anspruch 3, dadurch gekennzeichnet, daß die Schmelzezuführdüsen Nadelverschlußdüsen (9) sind.
- 5. Vorrichtung nach Anpruch 4, dadurch gekennzeichnet, daß die Nadelverschlußdüsen (9) mittels einer Kaskadensteuerung ansteuerbar sind.

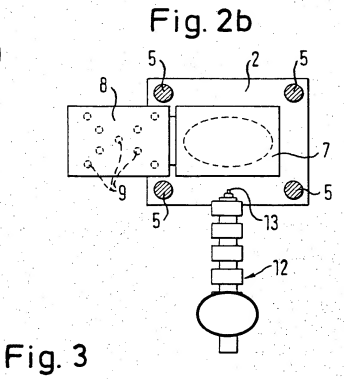
- 6. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Heißläuferplatte (8,28,28') in der über der Formoberfläche (10,20) der festen Werkzeughälfte (3,23) befindlichen Position mit der Düse der Plastifiziereinheit (12,32) der Spritzgießmaschine (1,21) gekopppelt ist.
- 7. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Heißläuferplatte (28) fest mit der Plastifiziereinheit (32) verbunden und mit dieser hin- und herverfahrbar ist.
- 8. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Heißläuferplatte (8) fest mit der beweglichen Werkzeughälfte (7) verbunden ist und mit dieser als eine Funktionseinheit im zweifachen Wechseltakt über der mit Schmelze zu belegenden Werkzeughälfte positionierbar ist.
- 9. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 3 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Heißläuferplatte (8) fest mit zwei beweglichen Werkzeughälften (14,15) verbunden ist, und mit diesen als eine Funktionseinheit im dreifachen Wechseltakt über der mit Schmelze zu belegenden festen Werkzeughälfte (3) positionierbar ist.
- 10. Vorrichtung nach Anspruch 8 oder 9, dadurch gekennzeichent, daß an den Positionen an denen sich die eine bewegliche Werkzeughälfte (7) oder die beiden beweglichen Werkzeughälften (14,15) befinden, wenn sich die Heißläuferplatte (8) über der Formoberfläche (10) der ortsfesten Werkzeughälfte (3) befindet, Entnahmevorrichtungen für fertige Spritzgießteile (11) angeordnet sind.
- 11. Vorrichtung nach einem der Ansprüche 8 bis 10, dadurch gekennzeichent, daß an den Positionen an denen sich die Werkzeughälfte (7) oder die Werkzeughälften (14,15) befinden, wenn sich die Heißläuferplatte (8) über der Formoberfläche (10) der ortsfesten Werkzeughälfte (3) befindet, Vorrichtungen zur Belegung der Formoberfläche der einen beweglichen Werkzeughälfte (7) oder einer oder beider Formoberflächen der zwei beweglichen Werkzeughälften (14,15) mit Einlegematerialien angeordnet sind.

12. Vorrichtung nach den Ansprüchen 1 bis 11, dadurch gekennzeichnet, daß die Spritzgießmaschine ein vertikal bewegbares Schließsystem und Werkzeughälften mit horizontaler Formtrennebene aufweist.









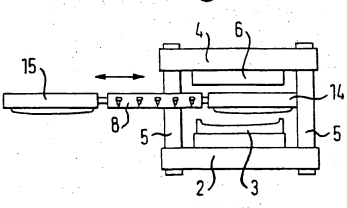


Fig. 4a

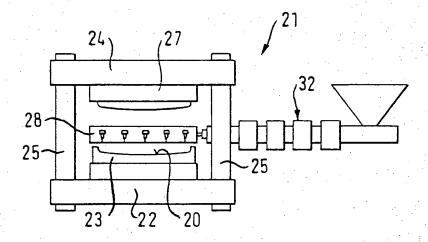
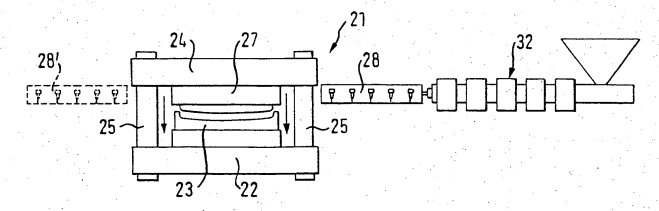


Fig. 4b



ERSATZBLATT (REGEL 26)

*				•	,
			•	*	* * 2
	· igo				
*					*
· ·		*			**
*					
		-			
	* *	(0)			
* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	•	•			
				•	-
	* *	•	•		
	*			1 1	#
	·				
	•				
•	. (1)				
					131
*		-91			
*			the second second		
		*			<u> </u>
		* y-			
* * *	*	2.*			4.
	*				
			:		• не ^ф
*		·			
		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *			
*					• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
* *					
	*	* * *			
			0 .		
* * .					•
*					*
		5-10-1			χ.
				.*	
* ***					
* *					
			* 4		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	*	• (0			
*					
					*
e e e			*		*
					for
				*	*
* *					+ -
				*	
w 00	· (4)				
165		X.		0 **	
	. *				
*					
			• •		** _{&} .
*	* •				
•		e e	*	·	
	Ť.	•	•		
•					•
	*				
•	•	•			
			•		
	•				=
	* .			*	
· •	*				
•	• 		٠		
					· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
				•	A

WELTORGANISATION FÜR GEISTIGES EIGENTUM Internationales Büro

INTERNATIONALE ANMELDUNG VERÖFFENTLICHT NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES PATENTWESENS (PCT)

(51) Internationale Patentklassifikation 7:

A3

(11) Internationale Veröffentlichungsnummer:

WO 00/30824

B29C 31/04, 43/34

(43) Internationales Veröffentlichungsdatum:

2. Juni 2000 (02.06.00)

(21) Internationales Aktenzeichen:

PCT/EP99/08912

(22) Internationales Anmeldedatum:

20. November 1999

(20.11.99)

(30) Prioritätsdaten:

198 53 582.1

20. November 1998 (20.11.98)

(71) Anmelder (für alle Bestimmungsstaaten ausser US): KRAUSS-MAFFEI KUNSTSTOFFTECHNIK GMBH [DE/DE]; Krauss-Maffeistrasse 2, D-80997 München

(72) Erfinder; und

(75) Erfinder/Anmelder (nur für US): SCHIEBERL, Eric [DE/DE]; Rilkestrasse 7, D-86199 Augsburg (DE).

(81) Bestimmungsstaaten: CA, US, europäisches Patent (AT, BE, CH, CY, DE, DK, ES, FI, FR, GB, GR, IE, IT, LU, MC, NL, PT, SE).

Veröffentlicht

Mit internationalem Recherchenbericht.

(88) Veröffentlichungsdatum des internationalen Recherchenberichts: 2. November 2000 (02.11.00)

(54) Title: METHOD OF PRODUCING INJECTION-MOLDED PARTS IN AN INJECTION-MOLDING MACHINE

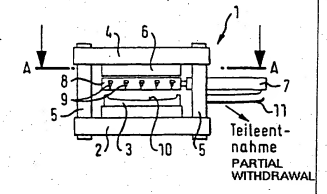
(54) Bezeichnung: VERFAHREN ZUM HERSTELLEN VON SPRITZGIESSTEILEN IN EINER SPRITZGIESSMASCHINE

(57) Abstract

The invention relates to a method of producing injection-molded parts in an injection-molding machine comprising an injection-mold with two mold halves (3, 7). The melt is applied onto the mold surface (10) of one mold half (3) by means of a melt feeding device when the injection mold is open. The melt is pressed into all areas of the die cavity by closing the mold halves (3, 7). The melt is applied onto the mold surface (10) by way of a hot runner plate (8) that is arranged above the mold surface (10) of the mold half (3) and that is provided with one or more melt feeding nozzles (9).

(57) Zusammenfassung

Die vorliegende Erfindung betrifft ein Verfahren zum Herstellen von Spritzgießteilen in einer Spritzgießmaschine mit einem zwei Werkzeughälften (3, 7) aufweisenden Spritzgießwerkzeug, bei dem bei geöffnetem Spritzgießwerkzeug mittels einer Schmelzezuführeinrichtung Schmelze auf die Formoberfläche (10) einer Werkzeughälfte (3) aufgebracht wird und bei dem anschließend die Schmelze durch ein Zusammenfahren der Werkzeughälften (37) bis in alle Bereiche der Werkzeugkavität verpreßt wird, wobei die Schmelze mit einer über der Formoberfläche (10) der Werkzeughälste (3) positionierten eine oder mehrere Schmelzezuführdüsen (9) aufweisenden Heißläuferplatte (8) auf die Formoberfläche (10) aufgegeben wird.



LEDIGLICH ZUR INFORMATION

Codes zur Identifizierung von PCT-Vertragsstaaten auf den Kopfbögen der Schriften, die internationale Anmeldungen gemäss dem PCT veröffentlichen.

AL	Albanien	ES	Spanien	LS	Lesotho	SI	Slowenien
AM	Armenien	FI	Finnland	LT	Litauen	SK	Slowakei
AT	Österreich	FR	Frankreich	LU	Luxemburg	SN '	Senegal
AU	Australien	GA	Gabun	LV ·	Lettland	SZ	Swasiland
AZ	Aserbaidschan	GB	Vereinigtes Königreich	MC.	Monaco	TD	Tschad
BA	Bosnien-Herzegowina	GE	Georgien	MD	Republik Moldau	TG	Togo
BB	Barbados	GH	Ghana	MG	Madagaskar	TJ	Tadschikistan
BE	Belgien	GN	Guinea	MK	Die ehemalige jugoslawische	TM	Turkmenistan
BF	Burkina Faso	GR	Griechenland		Republik Mazedonien	TR	Türkei
_ BG	Bulgarien	HU	Ungarn	ML	Mali	TT	Trinidad und Tobago
BJ	Benin	IE	Irland	MN	Mongolei	UA	Ukraine
BR	Brasilien	IL .	Israel	MR	Mauretanien	UG	Uganda
BY	Belarus	IS	Island	MW	Malawi	US	Vereinigte Staaten von
CA	Kanada	IT	Italien	MX	Mexiko		Amerika .
CF	Zentralafrikanische Republik	JP	Japan	NE	Niger	UZ	Usbekistan
CG	Kongo	KE	Kenia	NL	Niederlande	VN	Vietnam
CH	Schweiz	KG	Kirgisistan	NO .	Norwegen	YU	Jugoslawien .
CI	Côte d'Ivoire	KP	Demokratische Volksrepublik	NZ	Neuseeland	ZW	Zimbabwe
CM	Kamerun		Korea	PL	Polen		• •
CN	China	KR .	Republik Korea	PT	Portugal	·	
CU	Kuba	KZ	Kasachstan	RO	Rumānien		
CZ	Tschechische Republik	LC	St. Lucia	RU	Russische Föderation		
DE	Deutschland	LI	Liechtenstein	SD	Sudan		
DK	Dänemark	LK	Sri Lanka	SE	Schweden		•
EE	Estland	LR	Liberia	SG	Singapur		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

toternational Application No PCT/EP 99/08912

A. CLASSIFI	CATION OF SUBJECT MATTER B29C31/04 B29C43/34		
			*
ocording to	International Patent Classification (IPC) or to both national classif	fication and IPC	
. FIELDS S	EARCHED		
Minimum doc I PC 7	umentation searched (classification system followed by classific B29C	ation symbols)	* * * .
IPC /	8230		
	on searched other than minimum documentation to the extent tha	t such documents are included in the fields sear	ched
Jocumentant	on searched buter than training to describe the same same		
	ta base consulted during the international search (name of data l	hase and, where practical search terms used)	·
	ta base consumed during the international section (name of case)	,	•
PAJ		*	•
		<u> </u>	
	NTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	relevent presentes	Relevant to claim No.
Category °	Citation of document, with indication, where appropriate, of the	relevant passages	
,	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1-3,6,7
•	vol. 014, no. 019 (M-919),	*	
1	16 January 1990 (1990-01-16)	*	
	& JP 01 262110 A (TAKEHIRO:KK), 19 October 1989 (1989-10-19)		
ļ	abstract		
Α	7		12
,	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		2
.	vol. 1996, no. 11,		
	29 November 1996 (1996-11-29)		,
	& JP 08 174582 Å (ARACO CORP),		•
·	9 July 1996 (1996-07-09) abstract		
Α	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		1,12
		-/	
- 4		1	
ا ا	er மையாகாக வசங்கள் நடி கூறியியின்னன் மக C.	Paudia ianny declisa o die sidafii	Miller Commence
° Special ca	tegories of cited documents :	"I later document published after the intern	ational filing date
"A" docume	ent defining the general state of the art which is not	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or the	18 appiresson dut
	tered to be of particular relevance document but published on or after the international	invention "X" document of particular relevance; the old	
filing d		cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the dom	e considered to
which	is cited to establish the publication date of another n or other special reason (as specified)	"Y" document of particular relevance; the cla	imed invention
"O" docume	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or means	document is combined with one or mon ments, such combination being obvious	e other such docu-
"P" docume	means ent published prior to the international filing date but han the priority date claimed	in the art. *&* document member of the same patent fa	
	actual completion of the international search	Date of mailing of the international search	
	7 April 2000	2 6. 07. 00	
Name and I	mailing address of the ISA	Authorized officer	
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk		9.
• •	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Schmelzer	•

C.(Continuation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT				
Category Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages Relevant to claim			Relevant to claim No.	
Calegory	Challet of Cockinoling and Challet of Challe			
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		1,3,6,7	
•	vol. 016, no. 041 (M-1206), 31 January 1992 (1992-01-31) & JP 03 247423 A (SHOWA DENKO KK), 5 November 1991 (1991-11-05)			
	& JP 03 247423 A (SHOWA DENKO KK),			
	5 November 1991 (1991-11-05) abstract			
Α .	abstract		4,5	
		* *		
		···	*	
*	*			
	*		*	
~ ,				
		*		
9		7		
•				
··· ·				
*		*		
-			* * *	
			1.08	
•				
	*******	*	*	
0.				
		* 		
		M ×		
		•, •, •		
•				
	*			
			* *	
1		•		

1

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

In...anation on patent family members

Internal I Application No PCT/EP 99/08912

Patent document cited in search report	Publication date	Patent family member(s)	Publication date
JP 01262110 A	19-10-1989	JP 2618432 B	11-06-1997
JP 08174582 A	09-07-1996	NONE	
JP 03247423 A	05-11-1991	JP 2914699 B	05-07-1999

Form PCT/ISA/210 (patent family annex) (July 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internat les Aktenzeichen PCT/EP 99/08912

A VI ACCIE	TITED INC DES ANNEL DUNCOCE CENETANDES		
IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B29C31/04 B29C43/34		
		· (0)	
			ji
Nach der inte	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	ifikation und der IPK	
B. RECHER	ICHIERTE GEBIETE		
Recherchiert	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	e)	24
IPK 7	B29C		(m) =
		90.	
		and the second s	fallen
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	ver diese unter die recherchierten Gebiete	tallen
			n .
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete S	Suchbegriffe)
			*
PAJ -			
	·	*	
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	DATENT ADSTRACTS OF JADAN	*	1-3,6,7
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	7 9	1-3,0,/
	vol. 014, no. 019 (M-919),		
	16. Januar 1990 (1990-01-16)		
	& JP 01 262110 A (TAKEHIRO:KK),		
	19. Oktober 1989 (1989-10-19)	•	
1	Zusammenfassung		12
Α		W 0.00	12
			2
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN		2
	vol. 1996, no. 11,		9
	29. November 1996 (1996-11-29)		2
	& JP 08 174582 A (ARACO CORP),	i de	
	9. Juli 1996 (1996-07-09)		
	Zusammenfassung		1 10
Α			1,12
		* *	
	•	·/	
			_ ==
	9		
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	Siehe Anhang Patentfamilie	
	nehmen		
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlich	t worden ist und mit der
	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist	Anmeldung nicht kollidiert, sondern nu Erfindung zugrundeliegenden Prinzips	
	Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen	Theorie angegeben ist	
	eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeu kann allein aufgrund dieser Veröffentlich	chung nicht als neu oder auf
schei	nen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer	erfinderischer Tätigkeit beruhend betra	schtet werden
ancer soll o	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie	"Y" Veröffentlichung von besonderer Beder kann nicht als auf erfinderischer T\u00e4tigk	πung; die beanspruchte Effindunς eit beruhend betrachtet
ausge	eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung,	werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen dieser Kategorie in	einer oder mehreren anderen
eine f	Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	diese Verbindung für einen Fachmann	naheliegend ist
	entlichung, die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist	*&* Veröffentlichung, die Mitglied derselber	Patentiamilie ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	aherchenberichts
2	27. April 2000	2 6-07. 00	**
	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter	
Name und	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	- Covolitioning of Coulding to the	
	NL - 2280 HV Rijswijk		
1	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Schmelzer	8
1	•	İ	

1

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internal Nes Aktenzeichen
PCT/EP 99/08912

Kategorie°	rung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden 1	Teile Betr. Anspruch Nr.
Υ	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 016, no. 041 (M-1206), 31. Januar 1992 (1992-01-31) & JP 03 247423 A (SHOWA DENKO KK), 5. November 1991 (1991-11-05) Zusammenfassung	1,3,6,7
A		4,5
	· ·	
		*
,		,
		*
•		*
	*	
		, v v v v
		(i
		*
		0
- 2		
		*
1		

Formblatt PCT/ISA/210 (Fortsetzung von Blatt 2) (Juli 1992)

INTERNATIONALER RECHERCHERBEITIGHT

Angaben zu Veröffentlichungen die zur selben Patentfamilie gehören

PCT/EP 99/08912

nent	Datum der Veröffentlichung	Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
Α	19-10-1989	JP 2618432 B	11-06-1997
Α	09-07-1996	KEINE	
Α.	05-11-1991	JP 2914699 B	05-07-1999
		A 19-10-1989 A 09-07-1996	Nent Veröffentlichung Patentfamilie A 19-10-1989 JP 2618432 B A 09-07-1996 KEINE